

# N 80/2 K D.PERIE

Pour un monde plus propre depuis 1976

Grande efficacité à petit prix : aspirateur eau et poussière avec 2 turbines et réservoir de 80 litres.



**Convient à**  
Aspirateur puissant pour le nettoyage professionnel de bâtiments, les activités de conciergerie et le secteur de la restauration.

Aspirateur eau et poussière d'excellent rapport qualité/prix. Le N 80/2 K est équipé d'une cartouche de filtrage des fines poussières, d'un panier à filtre en feutre et d'accessoires complets. Grâce à son tuyau de décharge des eaux sales intégré, il convient particulièrement bien au travail avec des utilisations fréquentes sur sols mouillés et sur surfaces importantes. Deux turbines commutables individuellement permettent une grande réserve de puissance grâce à laquelle l'aspirateur s'adapte à chaque utilisation. Avec son réservoir en plastique particulièrement résistant et son socle de déplacement robuste doté de roues orientables en métal et de grosses roues fixes recouvertes de caoutchouc, il est parfaitement adapté à l'utilisation quotidienne intensive. Le kit d'accessoires complets peut être rangé de manière ergonomique à l'arrière de l'appareil.

### Caractéristiques

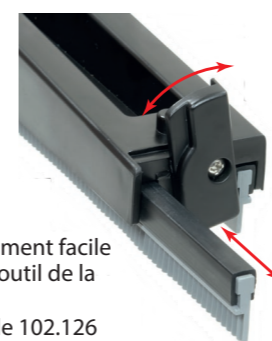
- Les accessoires sont rangés à portée de main à l'arrière de l'appareil
- Performance grande surface avec les embouts de sol de 450 mm
- Tuyau de vidange des eaux sales pour un vidage ergonomique du réservoir
- Dispositifs de rotation complète sur le tuyau d'aspiration pour un travail aisé sans nécessité de repositionnement
- 2 turbines commutables individuellement
- Travail efficace grâce au câble électrique de 15 m et au tuyau d'aspiration de 3 m
- Socle de déplacement robuste, roues orientables stables, roues fixes recouvertes de caoutchouc
- Réservoir en plastique résistant avec poignées et barre de poussée



Fentes pour accessoires au dos de l'appareil.



15 m Câble électrique



Changement facile et sans outil de la lèvre  
N° article 102.126

**SPRINTUS**

Appareils de nettoyage professionnels



Tuyau de vidange des eaux sales pour un vidage confortable du réservoir.



Grandes roues en caoutchouc pour un travail sans trace sur les carreaux.

N° article

**N 80/2 K** 104.001

2 x 0,5 m Tube d'aspiration en acier inoxydable ø 38 mm, 3 m Tuyau d'aspiration, Suceur pour fentes et Pinceau pour meubles, Buse pour sols secs de 450 mm, Cartouche de filtrage, Panier filtre et Sac-filtre en feutre, Poignées en acier inoxydable et Barre de poussée en acier inoxydable, Roues orientables en métal, Tuyau de décharge des eaux sales et 15 m Câble électrique, noir

### ÉQUIPEMENT DE BASE:

|  |         |
|--|---------|
| Tube d'aspiration en acier inoxydable (individuel) | 102.018 |
| 3 m Tuyau d'aspiration complet                     | 102.013 |
| Brosse pour sol mouillé 450 mm                     | 102.124 |
| Embout pour parquet 450 mm                         | 102.125 |
| Suceur pour fentes                                 | 102.016 |
| Pinceau pour meubles                               | 102.017 |
| Cartouche de filtrage                              | 102.011 |
| Panier filtre                                      | 102.012 |
| Panier de filtre à non-tissé                       | 102.023 |
| 15m Câble électrique, noir                         | 103.023 |

### ACCESSOIRES EN OPTION:

|   |         |
|---|---------|
| Sac-filtre en feutre (5 pces)   | 102.031 |
| Embout de sol en métal 450mm  | 102.051 |
| Combi-Suceur 307 mm   | 109.084 |
| Tuyau d'aspiration, 15 m  | 102.032 |
| 3 m Tuyau d'aspiration antistatique et résistant à l'huile avec manchon de raccordement | 102.116 |
| Patin brosse set pour art. 102.125  | 102.127 |
| Patin caoutchouc set pour art.102.124   | 102.126 |

### DONNÉES TECHNIQUES

|                                |                       |
|--------------------------------|-----------------------|
| Tension électrique             | 220-240 V / 50 Hz     |
| Puissance                      | 2400 W                |
| Nombre de turbines             | 2                     |
| Dépression max.                | 210 mbar              |
| Débit volumétrique             | 2 x 54 Litres / Sec.  |
| Matériau du réservoir          | Plastique             |
| Volume du réservoir            | 80 Litres (vol. brut) |
| Longueur du câble électrique   | 15 m                  |
| Longueur du tuyau d'aspiration | 3 m                   |
| Tuyau d'aspiration-ø           | 38 mm                 |
| Tube d'aspiration-ø            | 38 mm                 |
| Poids de l'appareil            | 20,6 kg               |
| Dimensions (L x l x H)         | 62 x 45 x 98 cm       |